Windows系统及应用技巧(7) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/225/2021\_2022\_Windows\_E7 \_B3\_BB\_c100\_225215.htm 1.Ping 适用环境:WIN95/98/2000/NT 使用格式:ping [-t] [-a] [-n count] [-l size] 参数介绍: -t 让用 户所在的主机不断向目标主机发送数据 -a 以IP地址格式来显 示目标主机的网络地址 -n count 指定要ping多少次,具体次数 由后面的count来指定 -I size 指定发送到目标主机的数据包的 大小 主要功能:用来测试一帧数据从一台主机传输到另一台 主机所需的时间,从而判断主响应时间。详细介绍:该命令 主要是用来检查路由是否能够到达,由于该命令的包长非常 小,所以在网上传递的速度非常快,可以快速地检测你要去 的站点是否可达,一般你在去某一站点时可以先运行一下该 命令看看该站点是否可达。如果执行Ping不成功,则可以预 测故障出现在以下几个方面:网线是否连通,网络适配器配 置是否正确,IP地址是否可用等;如果执行Ping成功而网络仍 无法使用,那么问题很可能出在网络系统的软件配置方面 , Ping成功只能保证当前主机与目的主机间存在一条连通的 物理路径。它的使用格式是在命令提示符下键入:Ping IP地 址或主机名,执行结果显示响应时间,重复执行这个命令, 你可以发现Ping报告的响应时间是不同的。具体的ping命令后 还可跟好多参数,你可以键入ping后回车其中会有很详细的 说明。 举例说明: 当我们要访问一个站点例 如www.chinayancheng.net时,就可以利用Ping程序来测试目前 连接该网站的速度如何。执行时首先在Windows 9x系统上, 单击"开始"键并选择运行命令,接着在运行对话框中输

入Ping和用户要测试的网址,例如ping www.chinayancheng.net,接着该程序就会向指定的Web网址的主服务器发 送一个32字节的消息,然后,它将服务器的响应时间记录下 来。Ping程序将会向用户显示4次测试的结果。响应时间低 于300毫秒都可以认为是正常的,时间超过400毫秒则较慢。 出现"请求暂停(Request time out)"信息意味着网址没有 在1秒内响应,这表明服务器没有对Ping做出响应的配置或者 网址反应极慢。如果你看到4个"请求暂停"信息,说明网址 拒绝Ping请求。因为过多的Ping测试本身会产生瓶颈,因此, 许多Web管理员不让服务器接受此测试。如果网址很忙或者 出于其他原因运行速度很慢,如硬件动力不足,数据信道比 较狭窄,过一段时间可以再试一次以确定网址是不是真的有 故障。如果多次测试都存在问题,则可以认为是用户的主机 和该网址站点没有联接上,用户应该及时与因特网服务商或 网络管理员联系。 2.winipcfg 适用环境: WIN95/98/2000 使用 格式:winipcfg [/?] [/all] 参数介绍: /? 显示winipcfg的格式和 参数的英文说明 /all 显示所有的有关IP地址的配置信息 主要 功能:显示用户所在主机内部的IP协议的配置信息 详细介绍 : winipcfg程序采用windows窗口的形式来显示IP协议的具体 配置信息,如果winipcfg命令后面不跟任何参数直接运行,程 序将会在窗口中显示网络适配器的物理地址、主机的IP地址 、子网掩码以及默认网关等,还可以查看主机的相关信息如 : 主机名、DNS服务器、节点类型等。其中网络适配器的物 理地址在检测网络错误时非常有用。在命令提示符下键 入winipcfg / ?可获得winipcfg的使用帮助,键入winipcfg / all 可获得IP配置的所有属性。举例说明:如果我们想很快地了

解某一台主机的IP协议的具体配置情况,可以使用winipcfg命令来检测。其具体操作步骤如下:在"运行"对话框中,直接输入winipcfg命令,接着按一下回车键,我们就会看到一个界面。在该界面中,我们了解到目前笔者所在的计算机是用的3COM类型的网卡,网卡的物理地址是00-60-08-07-95-14,主机的IP地址是210.73.140.13,子网掩码是255.255.255.192,路由器的地址是210.73.140.1,如果用户想更加详细地了解该主机的其他IP协议配置信息,例如DNS服务器、DHCP服务器等方面的信息,可以直接单击该界面中的"详细信息"按钮。[1] [2] 下一页 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com